

2850
+AOT **HAVEFUN RED**

H0840003245812149

TP TC TY TV TL TD HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

RANGER-RED X MARK *RC X SALVATORE RC

ROBOT **A2A2** Kappa-casein: BB EFi: 10.0% aAa: 432

Majka: AOT MARK HUCKLEBERRY-RED-ET



GGD Cookiecutter Supersire Has

TPI	Ukupni indeks bika / TPI	2894
NM\$	Indeks "\$" profita	910
FE	Indeks "\$" profita/konverzija hrane / Takarmányhatékonyság index	41
HHP\$	Indeks profita zdravlje stada / HHP\$ index	922
DWP\$	Indeks "W" profita / Tejelő Wellness Profit index	871

PROIZVODNJA / PRODUCTION

MLEKO	+1.085
Tej (font)	
PROTEINI (lb)	36
Fehérje (font)	
PROTEINI (%)	+0.01
Fehérje (%)	
MLEČNA MAST (kg)	84
Zsír (font)	
MLEČNA MAST (%)	+0.15
Zsír (%)	
POUZD. PROIZVODNJA	79%
Termelés, megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

TIP / KÜLLEM

TIP	1.55
Küllem	
VIME	1.50
Composite Tőgykompozit	
NOGE I PAPCI	1.23
Lábkompozit	
TELESNA FORMA	-0.42
Testsúly kompozit	
MLEČNI KARAKTER (%)	0.10
Tejelő kompozit	
POUZD. TIP	78%
Küllem / megbízhatóság %	
KČERI / STADA	
Leányok Állományok 0/0	

FITNES / MENEDZSMENT

SCE	TEŽINA TELJENJA PO OCU /%	2.1
	Apai elléslefolyás /Mb.%	
DCE	TEŽINA TELJENJA KČERKI /%	2.5
	Leány elléslefolyás /Mb.%	
GL	DUŽINA GRAVIDITETA /%	-2.6
	Vemhességi idő /Mb.%	
EC	RANO PRVO TELJENJE /%	0.8
	Korai első ellés /Mb.%	
SSB	MRTVOROĐENOST /%	5.8
	SSB /Mb.%	
DSB	MRTVOROĐENOST KČERI /%	5.4
	Leány holt ellés /Mb.%	
PL	PROIZVODNI VEK /%	6.9
	Hasznos élettartam /Mb.%	
LIV	ODRŽIVOST /%	4.6
	Selejt-megtérülési index /Mb.%	
RFI	OSNOVNI UNOS HRANE	22

AOT HAVEFUN RED, je potomak bika Seagull Bay Silver-a i Morn-ingview Kingboy-a. Interesantan bik koji nudi balans između proizvodnje, tipa i zdravlja. Dobra proizvodnja sa pozitivnim komponentama. Izraženiji kompozitni indeksi za tip, vime noge i papke pa se može koristiti i kao korektor za noge i papke. Osobine zdravlja i plodnosti bez nedostataka. Niske somatske ćelije i izuzetan proizvodni vek garantuje plodno i dugovečno potomstvo. Može da se koristi u procesu robot muže. Dostupno je konvencionalno seme.

SCS	SOMATSKJE ĆELIJE /%	2.75
	Szomatikus sejtpontszám /Mb.%	
MS	BRZINA MUŽE /%	100
	Fejési sebesség /Mb.%	

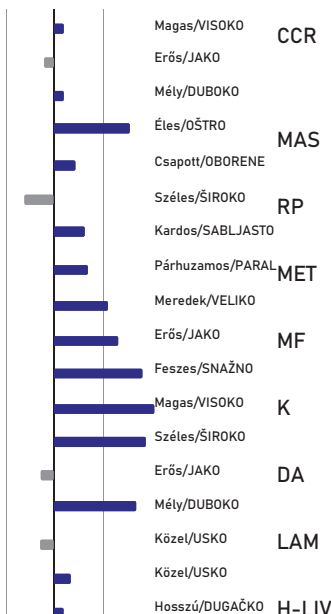
PLODNOST KČERI / FERTILITÁSA

FI	INDEKS PLODNOSTI	0.9
	Nőivarú fertilitási index	
DPR	PLODNOST KOD KČERI /%	0.7
	Leányok újravemhesülése /Mb.%	
HCR	KONCEPCIJA KOD JUNICA %	2.4
	Üsző vemhesülési arány /Mb.%	
CCR	KONCEPCIJA KOD KRAVA /%	1.2
	Tehén vemhesülési arány /Mb.%	

ZDRAVLJE / WELLNESS

MAS	UPALA MLEČNE ŽLEZDE	1.9
	Tőgygyulladás	
RP	ZAOSTAJANJE POSTELJICE	0.2
	Magzatburok-visszatartás	
MET	UPALA MATERICE	2.5
	Méhgyulladás	
MF	MLEČNA GROZNICA	0.3
	Hipokalcémia	
K	KETOZA	1.8
	Ketózis	
DA	DISLOKACIJA SIRIŠTA	0.8
	Oltógymor helyzetváltozás	
LAM	HROMOST	100
	Sántaság	
H-LIV	PREŽIVLJAVANJE JUNICA	0.20

OKVIR / Marmagasság	0.49	NISKO/Alacsony
SNAGA/Erősség	-0.11	SLABO/Gyenge
DUBINA TELA/Törzsmélység	0.01	PLITKO/Sekély
MLEČNI KARAKTER/Élesség	0.99	GRUBO/Burkolt
UGAO KARLICE/Farlejtés	0.07	PODIŽUĆI/Tornyos
ŠIRINA KARLICE/Farszélesség	-0.05	USKO/Szűk
ZADNJE NOGE SA STRANE/Hátsó lábak (on.)	0.91	STRMO/Egyenes
ZADNJE NOG OTOPOZADI/Hátsó lábak (hn.)	1.15	X STAV/Gacsos
UGAO PAPAKA/Körömszög	1.08	MALO/Alacsony
OCENA NOGU I PAPAKA/Láb pontszám	1.30	SLABO/Alacsony
PREDNJE VIME/Elülső tőgyfél illesztése	1.76	LABAVO/Laza
VISINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél magassága	2.20	NISKO/Alacsony
ŠIRINA ZADNJE VIMENA/Hátsó tőgyfél szélessége	1.80	USKO/Szűk
SUSPENZORNI LIGAMENT/Tőgyfüggesztés	-0.03	SLABO/Leszakadt
DUBINA VIMENA/Tőgymélység	1.21	PLITKO/Mély
POLOŽAJ PREDNJIH SISA/Elülső bimbók helyeződése	-0.71	ŠIROKO/Távo
POLOŽAJ ZADNJIH SISA/Hátulsó bimbók helyeződése	0.07	ŠIROKO/Távo
DUŽINA SISA/Bimbóhossz	0.19	KRATKO/Rövid



* Podaci preuzeti od: HOLSTEIN ASSOCIATION OF USA, USDA AIPL 12/2022